

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

Selecione uma função de busca para A e B e $A \cup B$ e $A \cap B$ e $A - B$ e $B - A$.

1) Escreva um algoritmo para a geração de uma matriz A de tamanho 10×10 com elementos aleatórios entre 0 e 9.

2) Escreva um algoritmo para a geração de uma matriz A de tamanho 10×10 com elementos aleatórios entre 0 e 9.

1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	1
1	2	3	3	2	1
1	2	3	3	2	1
2	2	2	2	2	3
1	1	1	1	1	1

3) Escreva um algoritmo para a geração de uma matriz A de tamanho 10×10 com elementos aleatórios entre 0 e 9.

1	2	3	4
0	0	0	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Qual será a configuração de MAT depois de executar o algoritmo?

Inicio
para i de 1 a 10
 para j de 1 a 10
 MAT[i,j] = aleatorio(0,9)
 fim para j
fim para i
MAT = MAT
MAT[1,1] = MAT[4,4]
MAT[4,4] = AUX
AUX = MAT[1,1]
MAT[1,1] = MAT[4,4]
MAT[4,4] = AUX
fim